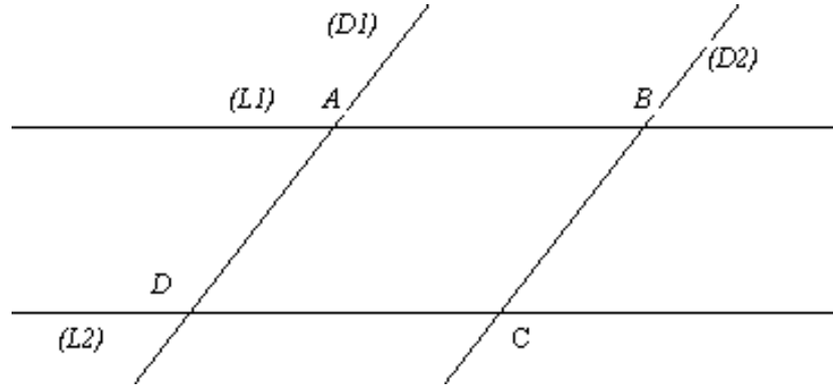


## متوازي الأضلاع

### I \_ متوازي الأضلاع :

1 - مثال :  $(D_1)$  و  $(D_2)$  مستقيمان متوازيان .

$(L_1)$  و  $(L_2)$  مستقيمان متوازيان يقطعان  $(D_1)$  و  $(D_2)$  على التوالي في : A و B و C و D .



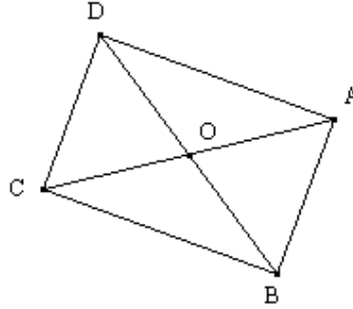
نسمي الرباعي ABCD متوازي الأضلاع

2 - تعريف : متوازي الأضلاع هو رباعي حاملا كل ضلعين متقابلين فيه متوازيين

### II \_ خصائص :

1 - خاصية القطريين :

أ- الخاصية المباشرة : ABCD متوازي الأضلاع قطراه يتقاطعان في O .



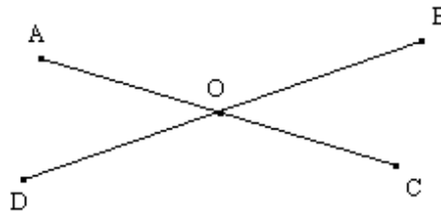
نلاحظ أن O منتصف القطريين [AC] و [BD] .

نقول إذن : إذا كان رباعي متوازي الأضلاع فإن لقطريه نفس المنتصف

\* ملاحظة هامة : نسمي نقطة تقاطع قطري متوازي الأضلاع مركزه .

ب- الخاصية العكسية :

A و B و C و D نقط بحيث [AC] و [BD] لهما نفس المنتصف O و حاملهما غير متعامدين :



لنبرهن أن الرباعي ABCD متوازي الأضلاع .

من أجل هذا سنبرهن أن (AB) يوازي (CD) و أن (AD) يوازي (BC) :

نعلم أن O منتصف [AC] و [BD]

إذن : A و C متماثلتين بالنسبة للنقطة O .

B و D متماثلتين بالنسبة للنقطة O .

إذن : المستقيمين (AB) و (CD) متماثلين بالنسبة للنقطة O و كذلك المستقيمين (AD) و (BC) .

و منه فإن  $(AB) \parallel (CD)$  و  $(AD) \parallel (BC)$

و بالتالي فإن ABCD متوازي الأضلاع ( حسب التعريف ) مركزه النقطة O .

نقول إذن : إذا كان رباعي قطراه لهما نفس المنتصف فإنه يكون متوازي الأضلاع

\* تمرين تطبيقي :

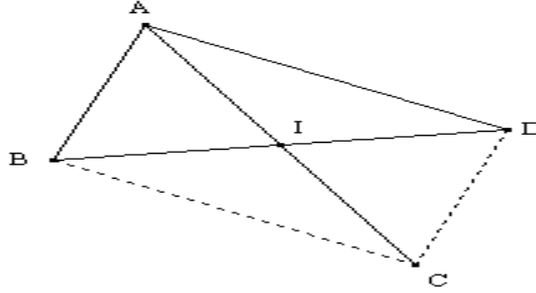
ABC مثلث و I منتصف [AC] .

(1) - أنشئ D مماثلة B بالنسبة للنقطة I .

(2) - أثبت أن الرباعي ABCD متوازي الأضلاع .

الحل :

(1) - الشكل :



(2) - لنثبت أن الرباعي ABCD متوازي الأضلاع :

نعلم أن :

I منتصف [AC]

و لدينا D مماثلة B بالنسبة للنقطة I .

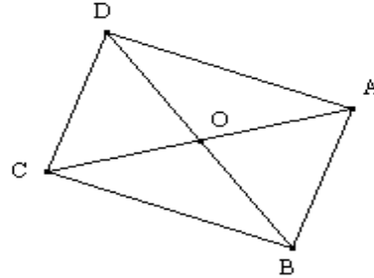
إذن I منتصف [BD] .

نستنتج أن الرباعي ABCD متوازي الأضلاع . (حسب الخاصية العكسية للقطرين).

(2) - خاصية الأضلاع المتقابلة :

أ- الخاصية المباشرة : ABCD متوازي الأضلاع مركزه O .

لنبين :  $AB = CD$  و  $AD = BC$



نعلم أن O مركز متوازي الأضلاع ABCD .

إذن O منتصف القطرين [AC] و [BD] .

و منه نستنتج أن : A و C متماثلتين بالنسبة للنقطة O و كذلك B و D .

و بالتالي فإن :  $AB = CD$  و  $AD = BC$  (حسب خاصية الحفاظ على المسافة بين نقطتين)

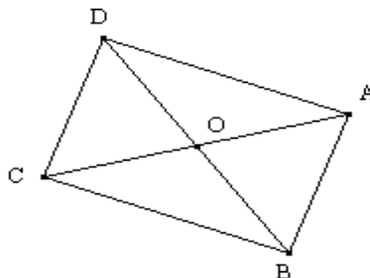
نقول إذن : إذا كان رباعي متوازي الأضلاع فإن كل ضلعين متقابلين فيه متقايسان

ب - الخاصية العكسية : إذا كان لرباعي كل ضلعين متقابلين فيه متقايسان فإنه يكون متوازي الأضلاع

(3) - خاصية الزوايا المتقابلة :

أ - الخاصية المباشرة : ABCD متوازي الأضلاع مركزه O .

لنبين أن  $\hat{A}BC = \hat{A}DC$  و أن  $\hat{B}AC = \hat{B}CD$  .



نعلم أن  $ABCD$  متوازي الأضلاع مركزه  $O$ .

إذن :  $O$  منتصف القطرين  $[AC]$  و  $[BD]$ .

ومنه فإن :  $A$  و  $C$  متماثلتين بالنسبة للنقطة  $O$  وكذلك  $B$  و  $D$ .

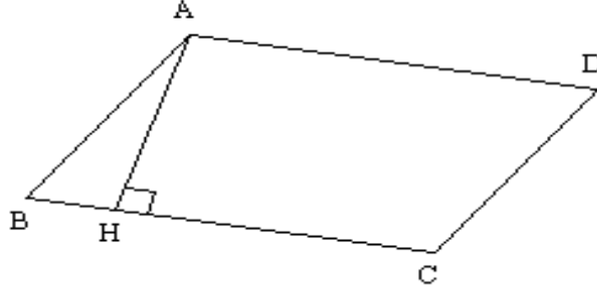
إذن الزاويتان  $\hat{A}BC$  و  $\hat{A}DC$  متماثلتان بالنسبة للنقطة  $O$  وكذلك الزاويتين  $\hat{B}CD$  و  $\hat{BAD}$

و بالتالي فإن :  $\hat{A}BC = \hat{A}DC$  و  $\hat{B}CD = \hat{BAD}$

**نقول إذن :** إذا كان رباعي متوازي الأضلاع فإن كل زاويتين متقابلتين فيه متقايستان

**ب- الخاصية العكسية :** إذا كان لرباعي كل زاويتين متقابلتين فيه متقايستان فإنه يكون متوازي الأضلاع

**4 - ارتفاع متوازي الأضلاع:**  $ABCD$  متوازي الأضلاع و  $H$  المسقط العمودي للنقطة  $A$  على المستقيم  $(CB)$ .



نسمي  $AH$  ارتفاع متوازي الأضلاع  $ABCD$ .

**5 - خاصية إضافية:** إذا كان لرباعي ضلعان متقابلان و حاملهما متوازيين فإنه يكون متوازي الأضلاع

## تمارين تطبيقية

### تمرين 1

$A$  و  $B$  و  $C$  نقط غير مستقيمة و  $O$  منتصف  $[AC]$ .

(1) - أنشئ  $D$  مماثلة  $B$  بالنسبة للنقطة  $O$

(2) - بين أن الرباعي  $ABCD$  متوازي الأضلاع.

### تمرين 2

$EFG$  مثلث.

(1) - أنشئ  $E'$  و  $F'$  مماثلتي  $E$  و  $F$  على التوالي بالنسبة للنقطة  $G$ .

(2) - أثبت أن الرباعي  $E'FE'F'$  متوازي الأضلاع.

### تمرين 3

$ABCD$  متوازي الأضلاع مركزه  $E$ .  $O$  نقطة من  $[DO]$  تختلف عن  $D$  و  $O$ .

(1) - أنشئ  $F$  مماثلة النقطة  $E$  بالنسبة للنقطة  $O$ .

(2) - أثبت أن الرباعي  $AFCE$  متوازي الأضلاع.